Sistemas dan Cartin Car

número 138/ Marzo 1984

400 ptas.



EL ORDENADOR PROFESIONAL ESPAÑOL

que estaban esperando

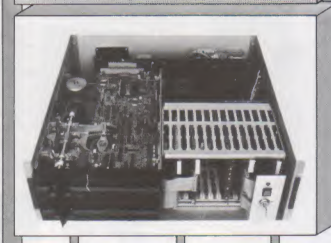
la Educación, la Investigación y la Industria



- CPU Z80-A (4MHz)
- Memoria principal: 64 Kbytes RAM dinámica.
- Sistema operativo CP/M 2,2.
- Arquitectura muy flexible basada en un bus standard (STD-BUS)
- Memoria de almacenamiento: 2Mbytes.
- 8 guias libres para ampliaciones del usuario.
- Configurable en entradas/salidas de acuerdo con las necesidades de cada aplicación, tanto para periféricos como para control industrial.
- Lenguajes: Ensamblador, BASIC, FORTRAN, FORTH, COBOL v C.

Software opcional: todo el disponible alrededor de CP/M (wordstar, multiplan, etc.).





IEEE 488 INTERFASES SERIE/PARAL. Instrumentación Automática **Periféricos** Programable **Impresoras Plotters** Frecuencimetros Generadores de **Tablas Funciones** Digitizadoras etc.

STD-BUS Interfase mundo real A/D D/A relés opto input etc.

Control industrial • Control de instrumentación IEEE 488 Desarrollo de software • Uso general (lenguajes científicos)

Plaza de España, 18 Pl. 9 Infanta Carlota, 80-82 Telf. 242 52 04 - 448 01 62 Telf. 239 27 68 - 239 26 55

BARCELONA - 29

El ordenador de todos... .. para todo.



ZX SPECTRUM ha la experiencia y and a con su her-SINCLAIR ZX

ordenador, ha batir todos los en lo que a popularias se refiere: Más MLLONES de usuael mundo. ¡Parece verdad!



SINCLAIR decidió poel mercado una segeneración, tenía ante gran reto. Necesitaba Mañana micro-ordenador con "espíritu"de sencillez anejo que el ZX 81 pero ez con la potencia y las dades de otros ordenamás grandes, sin perder esta el precio, con objeto hacerlo accesible a todos niveles.

SINCLAIR consiguió, una vez as, ganar la batalla al tiempo a la técnica.

Nació el ordenador de todos... para todo: SINCLAIR ZX SPECTRUM.

- Util para los más pequeños, con su amplia variedad de juegos, incluido el aprender a programar en BASIC, como si de otro juego se tratara.
- Para los jóvenes es la más potente calculadora técnico-científica, para la resolución de los más complicados problemas matemáticos, amén de introducirles en el mundo de la informática.
- Para los padres es de la mayor utilidad, tanto en el hogar como en la empresa: fichero de recetas, agenda de amistades, cálculo de menús dietéticos, contabilidad, control de stocks, etc., etc.

SINCLAIR está dotando al ZX SPECTRUM de los mayores adelantos técnicos; como por eiemplo el ZX MICRODRIVE.



El ZX MICRODRIVE es un nuevo concepto de almacenamiento de datos. He aquí algunas características:

- Capacidad de almacenamiento: 85 K
- Tiempo de acceso medio: 3,5 segundos
- Tiempo de carga: 9 segundos (en programa típico de 48 K)
- Conexión de hasta 8 Microdrives en serie (640 K)

También podríamos hablar del ZX INTERFACE 1, preparado para los Microdrives y la creación de la ZX RED... O del ZX INTERFACE 2, creado para los JOYSTICKS y los nuevos ZX CARTUCHOS o también de...

IMPORTANTE:

Al adquirir su ZX SPECTRUM EXIJA LA TARJETA DE GARANTIA INVESTRO-NICA, única válida para todo el territorio nacional y llave para cualquier resolución de duda o reparación. INVESTRO-NICA no prestará ningún servicio técnico a todos aquellos aparatos que carezcan de la correspondiente garantía.

CARACTERISTICAS TECNICAS: CPU/Memoria

Microprocesador Z80A, RAM de 16K o 48K, ROM de 16K con intérprete BASIC y sistema operativo

Con 40 teclas móviles de agradable tacto Todas las palabras BASIC se obtienen mediante una sola tecla. Repetición automática

Representación Visual y Gráficos

32 x 24 caracteres, mayúscu-las o minúsculas. Caracteres redefinibles por el usuario. Alta resolución gráfica. 256 nixels a 192 pixels

Color y Sonido

Ocho colores, pudiendo estar simultàneamente en pantalla Altavoz interno: 130 semito-nos (10 octavas) con amplica-ción por toma de micro.

Compatibilidad del

El BASIS del ZX-81 es esencialmente un subconjunto del BASIC del ZX Spectrum (consulten las diferencias).

(Escueto resumen de algunas características técnicas. Para caracteristicas fecricas. Para total información solicite fo-lleto illustrativo, a todo color, a su distribuidor habitual o bien, directamente, a INVESTRO-NICA, sin cargo algunol





DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO:

ercial: TOMAS BRETON, 60 -TELF 488 03 00 -TELEX 23399 IYOO E- MAI Hegación Cataluña: MUNTANER, 565-TELF 212 68 00 - BARCELONA

DE VENTA EN CONCESIONARIOS AUTORIZADOS

ORDENADOR PERSONAL

SITCLE IT ZX Spectrum

Más que un ordenador... un compañero.

Indique 27

ORIC NEWS

COMPTE D'URGELL, 118 Tel. (93) 323 00 66 - BARCELONA-11

AV/ INFANTA MERCEDES, 83 Tel. (91) 279 11 23 - MADRID-20

Periferia del ORIC-1

DPS-80 la nueva impresora de ORIC

El primer periférico ya disponible para el ORIC es la impresora DPS-80 y está diseñada para, en conjunción con él, obtener impresión de caracteres y dibujos en cuatro colores.

Esta impresora usa papel standard de 4" 1/2 y es conmutable para funcionar a

40 u 80 caracteres por línea. El mecanismo de escritura está compuesto por un control de cuatro plumillas de bola en miniatura. Estas plumillas son seleccionables por software y son rojo, ver-de, azul y negro. Hay 15 tamaños de caracteres programables, lo cual permite sea muy util para escritura al igual que para el diseño de cualquier tipo de gráfico (incluye manual con programasejemplo). La fuente de alimentación es interna y el precio es de 45.000 pesetas.



HOY EN EL ORIC

ORIC 48 K: 49.500 ptas. ORIC 16 K: 38.000 ptas. DPS 80: 45.000 ptas.

Set de caracteres redifinibles por programa

Interface de impresora incluido. Tiene una salida Paralelo Centronics para controlar una impresora standard

3 canales de sonido intercambiables 7 octavas, y ruido blanco con salida standard para equipo de alta Fidelidad

Además de basic. Opcionalmente puede trabajar en lenguaje forth

Posee teclado de calidad todas las teclas son repetitivas

Cada equipo incluye manual en castellano y cinta demostración

ULTIMA HORA

Ya ha aparecido el diskette de 3" en Inglaterra. En España empezará a aparecer en los primeros meses de este año

El Oric posee una gran biblioteca de programas

El Software del ORIC-1

Todo microordenador para ser realmente práctico ha de contar con una buena relación de programas donde el consumidor puede ele-gir los que más le satisfagan:

Etter

Ajedrez (con niveles seleccionables) (Ing.) 2.800 Database (Aplicación profesional del ORIC) (Ing.) 2.300
Fort (Lenguaje de programación) (Ing.) 4.000
Fort (Lenguaje de programación) (Ing.) 4.000
Frogger (Él conocido juego de la rana) 1.900
Orial (Pasco por el laberinto) 1.700
Startrek (Juego galáctico) 1.800
Compendium I (Carreras de caballos, la serpiente)
Compendium II (Campo de minas, Hi-Res, 1.500 Centipede (Lucha contra los ciempiés) 1,900

Multijuegos I (Torres tesoros y otros) 1.760 Multijuegos II (El juego del presidente y 1.700 Multijuegos III (Juegos clásicos de pelota)
ORIC Mon (Monitor ORIC)
ORIC MUNCH (Lucha contra los fantasmas)
(Ing.) 2.300
2.600 (Ing.) Monitor (Ing.) Desensamblador (Ing.) 2,600 Invasores (Evita la invasión) Xenon (Un "best seller" de 2.800 programación) programación)
y además, como novedad GALAXIAN, DINKY-KONG, CURSO
PROGRAMADO DE BASIC,
SEAHUNTER, y mucho más...

Exito en Francia

Los últimos estudios de mercado demuestran sin ninguna duda que en Francia el ORIC-1 ya es el número uno en ventas de los microordenadores de su clase

El ordenador en la oficina

Disponer de un potente microordenador en la mesa de cada profesional o secretaria ya no es un sueño del futuro, se puede hacer hoy. El uso del BASIC permite disponer de programas de tratamiento de textos, control de stock, etc.

Más programas para el ORIC-1

Nuevos programas para el ORIC realizados por TANSOFT y que estarán disponibles en España son: DEFENSE FORCE/ULTIMA ZONE y SUPER ADVANCED BREA-KOUT. También, y realizados por PSS, serán: THE LIGHT CYCLE y THE ULTRA, y realizado en España por NISOFT: THE SEA WOLF HUNTER. Todos éstos pueden ser adquiridos en los distribuidores oficiales ORIC.

El potente sonido del ORIC-1

El ORIC contiene algunos comandos de somido muy sofisticados usando un chip especial Con sonidos predefinidos (ZAP, EXPLODE PING, SHOOT).

Para facilitar la creación de otros sonidos Para facilitar la creación de otros sonidos, existen tres potentes comandos (SOUND). MUSIC y PLAY). SOUND cubre las frecuen-cias desde 15 Mz a 62 Khz. MUSIC interpreta en una escala de siete octavas. Hasta tres ca-nales pueden ser usados al mismo tiempo.

futuro!



DISTRIBUIDO POR

DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS ELECTRONICOS, S. A. Compte d'Urgell, 118 - Tel. (93) 323 00 66 - Barcelona-11 Av. Infanta Mercedes, 83 - Tel. (91) 279 11 23 - Madrid-20

ORIC 1 abre la puerta de la tecnología de los ordenadores. ORIC 1 es un ordenador personal con 48 k RAM, salida en PAL color, gráficos 240 × 200, sonidos con altavoz incorporado, BASIC, pantalla 28 × 40.

El diseño del ORIC 1 lo hace adecuado tanto para la mesa del ejecutivo como para su hogar. En la oficina prepara la correspondencia y el control de stock. En casa se puede jugar al ajedrez, a los invasores y dar a los niños la oportunidad de prepararse para un campo del futuro... con futuro!

El teclado bien espaciado, con 3 tonos de respuesta permite un fácil uso y una larga vida.

Manual en castellano, útil a pequeños y

Incluye los interfaces para: cassette, impresora, monitor y TV.

Rew Brain Rews

33) 323 00 66 - BARCELONA-11

AV/ INFANTA MERCEDES, 83 Tel. (91) 279 11 23 - MADRID-20

Brain: Un nuevo concepto en microinformática

Una amplia gama de posibilidades

Brain es un ordenador diseñado pa-ciones comerciales, profesionales, científicas. Por su diseño también se y cientificas. Por su diseno tamoien se usar en el hogar y en la escuela. El Bran tiene unas magnificas especificatas cuales, unidas a su fiabilidad, bajo posibilidad de expansión y fácil mahacen adecuado tanto para el no inicomo para el profesional de los ordena-

New Brain dispone de 32 K de memoria

4 y en los 29 K de ROM fijas reside todo

are base. El teciado del New Brain es

ano standard de máquina de escribir y

diseñado para soportar el tecleo fápide los usuarios profesionales, y al mismo

es de un tacto agradable al principian-

Tiene también doble conector de cassettes, se puede conectar dos lectores de cassette, lo cual permite la puesta al día y la copia de los ficheros a voluntad. Dispone de una salida para la UHF de un televisor comercial. El New Brain posee dos interfaces de comunicación gobernados por el programa. Por un lado, un RS232/V24 bidireccional con velocidad de transmisión seleccionable por programa desde 75 hasta 9.600 baudios; esta conexión permite la intercomunicación entre varios New Brains a los periféricos, al acoplador acústico, o bien, a cualquier servicio requiriendo comunicación dúplex. Y la segunda, un RS232/V24 unidireccional para la salida de impresora standard (sin interfaces adicionales).

Potentes gráficos con el New Brain El manejo de gráficos con el Basic New Brain es potente y simple. Permite, además, partir la pantalla en dos, te, ademas, partir la pantatia en dos, una para texto y programación y otra para gráficos de alta resolución. Igual que en las páginas del editor pueden existir hasta 255 pantallas gráficas simultáneamente (límitado por la capaci-

dad RAM existente). Se pueden definir por comando los siguientes conceptos:

Escala y ejes de coordenadas (dividiendo dichos ejes).

- Rectas, arcos y puntos por coordenadas.

- Relleno (fill) de recintos.

Angulos en grados o en radiales. Movimientos relativos y absolu-

Inclusión de texto en los gráficos.

La resolución en gráficos puede ser desde 256 × 100 hasta 640 × 250 pixels, controlable por programa. Los comandos de gráficos se pueden encadenar bajo la instrucción plot.



Aumenta tu programa de New Brain

Además de los programas ya clásicos en el New Brain:

- Guía Principiante (Con horo en español), 1.000 ptas.

Base de Datos (Manejo de archivos), 1.000 ptas.

Contabilidad Personal (pequeña contabilidad), 1.000 ptas.

— Entretenimientos I (Juegos va-

rios), 1.000 ptas. Entretenimientos II (Juegos va-

rios), 1.000 ptas.

Ouicksorts). 1.000 ptas.

— Utilidades I (Hardcopy, Rotulos,
Ouicksorts). 1.000 ptas.

— Utilidades II (Monitor código má-

quina), 1.000 ptas.

— Volplot (Figuras tridimensiona-

les), 1.000 ptas. Fuentes (Cálculo de fuentes de alimentación), 1.000 ptas.

Nuevos programas ya disponibles en el mercado son:

Video-Pedidos (Control de un Video-Club y control de pedidos), 1.500

Matemáticas (Matemáticas de al-

to nivel), 1.500 ptas.

— Juegos (Diversos juegos, entre ellos el «Rompemuros»), 1.000 ptas.

— Ajedrez (Totalmente en español, 7 niveles), 2.500 ptas.

Quiniclas (Método de desarrollo

simplificación de quinielas), 1.900

Renumber (Renumerador de programas), 1.000 ptas.

Ensamblador (Un útil ensamblador), 1.500 ptas.

Graficador (Para dibujar en pantalla cualquier dibujo), 1.000 ptas.



El New Brain en la educación

Como todos sabemos, el New Brain se adapta perfectamente en el campo educacional, siendo pionero en su cate-goría; por todo ello, se lanza al mercado la nueva red de comunicaciones «Masternet», que puede interconectar hasta 16 New Brain esclavos a un New Brain hasta con diskettes, ampliación de memoria e impresora, pudiéndose encadenar además varios Masternet en-

Algunas de las funciones más impor-tantes de la red Masternet son:

- Transmisión de programas, etc., desde el máster a cualquier esclavo o esclavos preseleccionados.
- Monitorado selectivo de video desde cualquier esclavo conectado.
- Comunicaciones de video bidireccionales entre másters y esclavos.
- Selección de impresora comparti-
- Transmisión UHF de video actuando como sistema interactivo de te-

Proyectos New Brain

Se ha diseñado en Holanda una serie de interfaces muy versátiles que permi-te con el New Brain una serie de proceexternos a él. un ejemplo es el MCI-1, que permite ocho entradas ana-lógicas para mediciones de voltajes: una salida analógica de control de elementos; ocho entradas digitales para medida de niveles lógicos; ocho salidas

digitales de control de elementos y un interface serie RS232C.

Otro diseño holandés es el NDP-16, que es un módulo de «interface» versá-til entre un New Brain en un pequeño «Controlador de Lógica Programable».

Se espera que dichos interfaces estén muy pronto en el mercado español.

Módulo de Batería

Para solucionar el problema de fallos mínimos de tensión, o bien, conseguir un equipo portátil, se ha creado el módulo de batería, el cual da al New Brain una autonomía de una hora. La alimentación de 220 V se conecta al módulo de batería y, de esta forma, las baterías siempre están recargadas y listas para su uso.

Política Internacional

A raíz de los problemas surgidos en Grundy, la firma Tradecom Internacional (Holanda) ha comprado los dere-chos de diseño de New Brain, dicha firma se compromete a dar el empuje que New Brain se merece, de hecho ya está

funcionando con mucho éxito en Holanda, introduciéndolo en el sector edu-cativo, donde por sus posibilidades obtiene una gran ventaja entre los micros de su clase

ULTIMAS NOTICIAS

Discos y controladores ya disponibles en el mercado.